

Justificarea exceptiilor aplicate corpurilor de apa de suprafata

FLUVIUL DUNAREAFisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Fluviul Dunarea
Cursul de apa	Fluviul Dunarea
Corpul de apa	PF I
Codul corpului de apa	RW14.1_B1
Zona protejata	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Parcuri, Rezervatii, Zone de conservare speciale, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Exista o singura unitate industrial cu evacuare directa in Dunare (S.C. ENERGO MINERAL S.A. - Punct de lucru MOLDOVA NOUA -Uzina de Preparare si Iaz decantare Bosneag) care realizeaza masuri de baza pana in anul 2010; - Corpul de apa PF I se afla in zona vulnerabila Nera – Timis Superior, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa, pe o suprafata de cca. 617 km2, pentru 5 zone vulnerabile., in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, vor fi implementate progresiv in perioada 2010 – 2015; exista 2 aglomerari umane cu mai mult de 10000 l.e. (Moldova Noua si Orsova) pentru care se vor realiza retele de canalizare si statii de epurare cu treaptat terciara pana in anul 2015 .

Masurile suplimentare:

- “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015.
- “Studiu privind identificarea solutiilor tehnic fezabile pentru refacerea conectivitatii longitudinale”.
- Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergenti urmeaza a fi implementata pana in anul 2013.
- Reducerea cantitatii de fertilizanti imprastiate pe terenurile agricole din tot sub-bazinul hidrografic aferent Dunarii din carul spatiului hidrografic Banat- conform Codului de Bune Practici Agricole impus prin Ordinul Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor nr.1182/22.11.2005 si al Ministrului Mediului si Gospodarii Apelor si Ministrului Agriculturii, Padurilor si Dezvoltarii Rurale nr.1270/30.11.2005;
- Alte masuri suplimentare identificate in urma elaborarii studiilor sus-mentionate.
- Imbunatatirea cunoasterii aportului de substante poluante in vederea identificarii masurilor necesare aplicabile in context bilateral (cu Serbia) si international la nivelul Districtului international al fluviului Dunarea.

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii

Atingerea obiectivelor de mediu stabilite este conditionata si de implementarea masurilor de baza de catre tarile riverane, situate in districtul International al Dunarii. De asemenea masurile suplimentare identificate ulterior realizarii studiului si aplicarii programelor de modelare sus-mentionate nu vor putea fi implementate mai devreme de finalul anului 2015. Corpul de apa de suprafata nu atinge potentialul ecologic bun in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.

Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Termenul de implementare al masurii

2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B.H.	Fluviul Dunarea
Cursul de apa	Fluviul Dunarea
Corpul de apa	PF II
Codul corpului de apa	RW14.1_B2
Zona protejata	Potabilizare, Zona ciprinicola, Zona vulnerabila, SCI, SPA, Parcuri, Rezervatii, Zone de conservare speciale, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza aferente sectorului industrial vor fi implementate pana in anul 2013, pentru 14 unitati industriale, din care 4 se afla sub incidenta cerintelor Directivei 96/61/CEE (IPPC), 3 sub incidenta cerintelor Directivei 2003/105/CEE (SEVESO II) si 7 sub incidenta cerintelor Directivei 76/464/CEE (SPP). - Corpul de apa PF II se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 4 (ZV-24), masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, vor fi implementate progresiv in perioada 2010-2018 pentru 5 aglomerari cu mai mult de 10000 l.e. (Calafat, Poiana Mare si Tunarii Vechi, Bechet, Dr.Tr. Severin si Simian) si 16 aglomerari cu mai putin de 10000 l.e., cu evacuare directa la Dunare. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015.

	<ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind identificarea solutiilor tehnic fezabile pentru refacerea conectivitatii longitudinale”. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Alte masuri suplimentare identificate in urma elaborarii studiilor sus-mentionate. - Imbunatatirea cunoasterii aportului de substante poluante in vederea identificarii masurilor necesare aplicabile in context bilateral (cu tarile riverane Serbia si Bulgaria) si international la nivelul Districtului international al fluviului Dunarea.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Atingerea obiectivelor de mediu stabilite este conditionata si de implementarea masurilor de baza de catre tarile riverane, situate in districtul International al Dunarii. De asemenea masurile suplimentare identificate ulterior realizarii studiului si aplicarii programelor de modelare sus-mentionate nu vor putea fi implementate mai devreme de finalul anului 2015. Corpul de apa de suprafata nu atinge potentialul ecologic bun in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Fluviul Dunarea
Cursul de apa	Fluviul Dunarea
Corpul de apa	PF II - Chiciu
Codul corpului de apa	RORW14.1_B3
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, potabilizare, zona ciprinicola, zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv	Masurile de baza:

**corpul de apa la atingerea
obiectivului de mediu**

- Masurile de baza aferente sectorului industrial vor fi implementate pana in anul 2013, pentru 3 unitati industrial (SC DONAU CHEM SRL, SC TREI BRAZI SRL si SC UVCP Turnu Magurele), aflate sub incidenta cerintelor Directivei 96/61/CEE (IPPC) si Directivei 76/464/CEE (SPP).
- Corpul de apa PF II - Chiciu se afla in zonele vulnerabile Lunca Dunarii 4, Jiul Inferior, Lunca Dunarii 3, Lunca Dunarii 2 si Lunca Dunarii 1, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.
- Parte din masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, vor fi implementate de asemenea dupa anul 2015, pentru 6 aglomerari umane cu mai mult de 10000 l.e. (Turnu Magurele, Zimnicea, Giurgiu, Calarasi, Fetesti, Oltenita) si 28 aglomerari umane cu mai putin de 10000 l.e..

Masurile suplimentare:

- Masurile suplimentare de renaturare a 6 zone limitrofe corpului de apa:
 - zona Ghidici - Rast – Bistret;
 - zona Bistret - Nedeia – Jiu;
 - zona Jiu – Bechet;
 - zona Bechet – Dabuleni;
 - zona Dabuleni - Potelu – Corabia;
 - zona Facaeni - Vladeni, urmeaza a fi implementate dupa ce vor fi supuse analizei suportabilitatii financiare si in masura alocarii fondurilor necesare, dar nu mai devreme de 31 decembrie 2012.
- Studiul hidrologic si hidrogeologic pentru fiecare masura de renaturare si Studiul privind impactul social al acestora urmeaza a fi realizate anterior implementarii masurilor identificate.
- “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015.
- Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
- Alte masuri suplimentare identificate in urma elaborarii studiilor sus-mentionate.

	<ul style="list-style-type: none"> - Imbunatatirea cunoasterii aportului de substante poluante in vederea identificarii masurilor necesare aplicabile in context bilateral (cu Bulgaria) si international la nivelul Districtului international al fluviului Dunarea.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Atingerea obiectivelor de mediu stabilite este conditionata si de implementarea masurilor de baza de catre tarile riverane, situate in districtul International al Dunarii. De asemenea masurile suplimentare identificate ulterior realizarii studiului si aplicarii programelor de modelare sus-mentionate nu vor putea fi implementate mai devreme de finalul anului 2015, aducerea corpului de apa la obiectivele de mediu propuse necesitand mai mult timp.</p> <p>Corpul de apa de suprafata nu atinge potentialul ecologic bun in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Fluviul Dunarea
Cursul de apa	Fluviul Dunarea
Corpul de apa	Chiciu - Isaccea
Codul corpului de apa	RORW14.1_B4
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Parcuri, Rezervatii, Zone de conservare speciale, Potabilizare, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza pentru implementarea cerintelor Directivei 91/271/EC vor fi implementate progresiv conform Master Planurilor judetene in perioada 2010 – 2015,

mediu

pentru 4 aglomerari umane cu mai mult de 10000 l.e. (Cernavoda, Harsova, Braila, Galati) si in perioada 2017-2018 pentru 13 aglomerari cu mai putin de 10000 l.e.

- Corpul de apa Chiciu - Isaccea se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Masurile suplimentare:

- “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015.
- Masurile suplimentare de renaturare a unor zone limitrofe corpului de apa:
 - zona Borcea - Rau;
 - zona Badalan, urmeaza a fi implementate dupa ce vor fi supuse analizei suportabilitatii financiare si in masura alocarii fondurilor necesare, dar nu mai devreme de 31 decembrie 2012.
- Studiul hidrologic si hidrogeologic pentru fiecare masura de renaturare si Studiul privind impactul social al acestora urmeaza a fi realizate anterior implementarii masurilor identificate.
- Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
- Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
- Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru 6 aglomerari cu mai putin de 2000 l.e. (Dorobantu, Grindu, Horia, I.C. Bratianu, Smardan si Frecatei) vor fi realizate dupa anul 2018.
- Alte masuri suplimentare identificate in urma elaborarii studiilor sus-mentionate.

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii

Corpul de apa de suprafata nu atinge potentialul ecologic bun in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.

Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele

acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.
Identificarea unor solutii pentru stabilirea masurilor suplimentare de reducere a poluarii cu metale grele si pesticide organoclorurate si aducerea corpului de apa la obiectivele de mediu stabilite necesita mai mult timp.

**Termenul de implementare 2018
al masurii**

DELTA DUNARII

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Delta Dunarii
Corpul de apa	Isaccea - Sulina
Codul corpului de apa	RORW14.1_B5
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Potabilizare, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Isaccea - Sulina se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza pentru implementarea cerintelor Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarile Tulcea si Sulina, vor fi implementate in anul 2013, conform Master Planului judetului Tulcea, iar pentru 18 aglomerari cu mai putin de 10000 l.e. anul 2018. - Masurile de baza pentru sectorul industrial, conform Directivei 96/61/EEC pentru S.C. FERAL SRL. Tulcea si SC ALUM SA Tulcea vor fi implementate pana in anul 2010. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de

	implementare pana in 2015.
	- In baza acestui studiu se pot propune pentru cel de-al doilea ciclu al Planului de Management alte tipuri de masuri suplimentare care sa conduca la atingerea potentialului bun al acestui corp de apa.
	- Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
	- Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (Crisan, Maliuc) vor fi realizate dupa anul 2018.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Corpul de apa de suprafata nu atinge potentialul ecologic bun in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.</p> <p>Identificarea unor solutii pentru stabilirea masurilor suplimentare de reducere a poluarii cu metale grele si pesticide organoclorurate si aducerea corpului de apa la obiectivele de mediu stabilite necesita mai mult timp.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al 2018 masurii	

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Delta Dunarii
Corpul de apa	Chilia
Codul corpului de apa	RORW14.1_B6
Zona protejata	SCI, SPA, Potabilizare, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica

Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu

Masurile de baza:

- Masurile de baza pentru implementarea cerintelor Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Chilia Veche vor fi implementate in anul 2013, conform Master Planului judetului Tulcea.

Masurile suplimentare:

- “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015.
- Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
- Masurile suplimentare de renaturare a unor zone limitrofe corpului de apa:
 - Amenajarea agricola Pardina;
 - Amenajarea agricola Sireasa, urmeaza a fi implementate dupa ce vor fi supuse analizei suportabilitatii financiare si in masura alocarii fondurilor necesare, dar nu mai devreme de 31 decembrie 2015.
- Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
- Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (Ceatalchioi, Pardina) vor fi realizate dupa anul 2018.
- Alte masuri suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat.
- Imbunatatirea cunoasterii aportului de substante poluante in vederea identificarii masurilor necesare aplicabile in context bilateral (cu Ucraina).

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii

Corpul de apa de suprafata nu atinge starea ecologica buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.

Identificarea unor solutii pentru stabilirea masurilor suplimentare de reducere a poluarii cu metale grele si pesticide organoclorurate si aducerea corpului de apa la obiectivele de mediu stabilite necesita mai mult timp.

Termenul de implementare al masurii

2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B.H h.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Delta Dunarii
Corpul de apa	Sf. Gheorghe
Codul corpului de apa	RORW14.1_B7
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Potabilizare, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza pentru sectorul industrial, conform Directivei 96//61/EEC pentru S.C. Carniprod S.R.L. Tulcea vor fi implementate pana in anul 2010. - Corpul de apa Sf. Gheorghe se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza pentru implementarea cerintelor Directivei 91/271/EC pentru aglomerarile Murighiol, Mahmudia si Nufaru vor fi implementate in anul 2013, conform Master Planului judetului Tulcea. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (Sf.Gheorghe, Bestepe) vor fi realizate dupa anul 2018. - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masurile suplimentare de renaturare a unor zone limitrofe corpului de apa: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Amenajarea agricola Carasuhat; ▪ Amenajarea agricola Murighiol – Dunavat, urmeaza a fi implementate dupa

	ce vor fi supuse analizei suportabilitatii financiare si in masura alocarii fondurilor necesare, dar nu mai devreme de 31 decembrie 2015.
	- Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
	- Alte masuri suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Corpul de apa de suprafata nu atinge starea ecologica buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015. Identificarea unor solutii pentru stabilirea masurilor suplimentare de reducere a poluarii cu metale grele si pesticide organoclorurate si aducerea corpului de apa la obiectivele de mediu stabilite necesita mai mult timp. Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacurile: Alb, Pintilie, Radacinoasele, Baclanestii Mari, Ligheanca, Mester, Nebunu, Fortuna
Corpul de apa	Lacurile: Alb, Pintilie, Radacinoasele, Baclanestii Mari, Ligheanca, Mester, Nebunu, Fortuna
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B14, ROLW14.1_B12, ROLW14.1_B38, ROLW14.1_B15, ROLW14.1_B19, ROLW14.1_B10, ROLW14.1_B11, ROLW14.1_B16
Zona protejata	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv	Masurile suplimentare:

corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea programului de monitoring pentru lacurile deltaice se va realiza incepand cu anul 2010. - “Amenajari pentru imbunatatirea conditiilor de mediu in zonele de reproducere naturala a pestilor autohtoni din Rezervatia Biosferei Delta Dunarii - Complexul acvatic natural Sontea – Fortuna”, - “Lucrari hidrotehnice pentru imbunatatirea circulatiei apei in complexul acvatic Sontea – Fortuna”, <p>vor fi realizate progresiv in perioada 2010-2012, fiind conditionate de existenta finantarii. Aceste masuri sunt prevazute si in proiectul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabilă în RBDD”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Implementarea masurilor suplimentare se va realiza pana in anul 2018. Starea corpurilor de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacurile: Bondarul, Puiu, Erenciuc, Iacob, Potcoava–Rosu, Rotund-Puiulet, Vatafu, Lumina, Rosu, Rosulet
Corpul de apa	Lacurile: Bondarul, Puiu, Erenciuc, Iacob, Potcoava–Rosu, Rotund-Puiulet, Vatafu, Lumina, Rosu, Rosulet
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B52, ROLW14.1_B56, ROLW14.1_B57, ROLW14.1_B49, ROLW14.1_B59, ROLW14.1_B51, ROLW14.1_B54, ROLW14.1_B55, ROLW14.1_B60, ROLW14.1_B61

Zona protejata	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile suplimentare:</p> <p>“Reconstructie ecologica in complexul Rosu-Puiu din Delta Dunarii privind imbunatatirea regimului hidrologic si refacerea potentialului piscicol.” urmeaza a fi implementata pana in anul 2010, fiind conditionata de existenta finantarii. Masura este prevazuta si in documentul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabilă în RBDD”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Implementarea masurilor suplimentare se va realiza pana in anul 2018. Starea corpurilor de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacurile: Belciug, Zatonul Mare
Corpul de apa	Lacurile: Belciug, Zatonul Mare
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B58, ROLW14.1_B26
Zona protejata	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta

Obiectivul mediu/perioada de timp	de Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile suplimentare:</p> <p>“Amenajari pentru imbunatatirea conditiilor de mediu in zonele de reproducere naturala a pestilor - complexul acvatic Dunavat - Dranov” urmeaza a fi implementata pana in anul 2010, fiind conditionata de existenta finantarii. Masura este prevazuta si in documentul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabila în RBDD”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Implementarea masurilor suplimentare se va realiza pana in anul 2018. Starea corpurilor de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B.Hh.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacurile: Cuzmintu Mare, Gorgostel, Babintii Mari 1, Babintii Mari 2, Fastic, Gorgovat, Isacel, Obretinciuc, Obretinu Mic, Pojarnia, Taranova, Cuibul cu Lebede, Gorgova, Uzlina, Isac, Potcoava-Gorgova
Corpul de apa	Lacurile: Cuzmintu Mare, Gorgostel, Babintii Mari 1, Babintii Mari 2, Fastic, Gorgovat, Isacel, Obretinciuc, Obretinu Mic, Pojarnia, Taranova, Cuibul cu Lebede, Gorgova, Uzlina, Isac, Potcoava-Gorgova
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B17, ROLW14.1_B46, ROLW14.1_B20, ROLW14.1_B21, ROLW14.1_B18,

Zona protejata	ROLW14.1_B23, ROLW14.1_B28, ROLW14.1_B35, ROLW14.1_B34, ROLW14.1_B36, ROLW14.1_B37, ROLW14.1_B53, ROLW14.1_B22, ROLW14.1_B31, ROLW14.1_B29
Starea actuala	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Justificare exceptii	Stare buna / 2021
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	Fezabilitate tehnica Masurile suplimentare: - “Lucrari hidrotehnice pentru imbunatatirea circulatiei apei in complexul Gorgova - Uzlina” urmeaza a fi implementat pana in anul 2009, fiind conditionata de existenta finantarii. Masura este prevazuta si in documentul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabilă în RBDD”. - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Implementarea masurilor suplimentare se va realiza pana in anul 2018. Starea corpurilor de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacurile: Somova, Rotund-Somova, Parches
Corpul de apa	Lacurile: Somova, Rotund-Somova, Parches
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B4, ROLW14.1_B1, ROLW14.1_B3
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta

Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpurile de apa Somova, Rotund-Somova si Parches se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). - Masurile de baza pentru implementarea cerintelor Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Somova vor fi implementate in anul 2017, conform Master Planului Judetului Tulcea. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dezvoltarea programului de monitoring pentru lacurile deltaice se va realiza incepand cu anul 2010. - “Lucrari hidrotehnice pentru imbunatatirea circulatiei apei in complexul Somova - Parches” urmeaza a fi implementat pana in anul 2010, finalizarea acestuia fiind conditionata de existenta finantarii. Masura este prevazuta si in documentul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabilă în RBDD”. - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Starea corpurilor de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Corpul de apa de suprafata nu atinge starea ecologica buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o</p>

permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.

**Termenul de implementare al
masurii** 2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacurile: Sfistofca, Matita, Merheiul Mic, Miazazi, Trei Iezere, Babina, Bogdaproste, Merhei
Corpul de apa	Lacurile: Sfistofca, Matita, Merheiul Mic, Miazazi, Trei Iezere, Babina, Bogdaproste, Merhei
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B42, ROLW14.1_B40, ROLW14.1_B48, ROLW14.1_B41, ROLW14.1_B43, ROLW14.1_B39, ROLW14.1_B45, ROLW14.1_B47
Zona protejata	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (aglomerarea C.A.Rosetti) vor fi realizate dupa anul 2018, conform Master Planului Judetului Tulcea. - Masura “Lucrari de intretinere a canalelor, garlelor si lacurilor din R.B.D.D. in vederea prevenirii colmatarii acestora, pentru mentinerea unui regim optim, conform modelului hidrologic”, urmeaza a fi implementata la sfarsitul anului 2013 in functie de fondurile existente. Masura este prevazuta si in documentul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabilă în RBDD”. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015.

<p>Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 <p>Implementarea masurilor suplimentare se va realiza pana in anul 2018. Starea corpurilor de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.</p>
<p>Termenul de implementare al masurii</p>	<p>2018</p>

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<p>B. H.</p> <p>Cursul de apa</p> <p>Corpul de apa</p> <p>Codul corpului de apa</p> <p>Zona protejata</p> <p>Starea actuala</p> <p>Obiectivul de mediu/perioada de timp</p> <p>Justificare exceptii</p> <p>Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu</p>	<p>Delta Dunarii</p> <p>Lacurile: Durnoleatca, Lungu, Poliacova, Raducului</p> <p>Lacurile: Durnoleatca, Lungu, Poliacova, Raducului</p> <p>ROLW14.1_B30, ROLW14.1_B13, ROLW14.1_B44, ROLW14.1_B50</p> <p>SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti</p> <p>Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta</p> <p>Stare buna / 2021</p> <p>Fezabilitate tehnica</p> <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masura “Lucrari de intretinere a canalelor, garlelor si lacurilor din R.B.D.D. in vederea prevenirii colmatarii acestora, pentru mentinerea unui regim optim, conform modelului hidrologic”, urmeaza a fi implementata la sfarsitul anului 2013 in functie de fondurile existente. Masura este prevazuta si in documentul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabilă în RBDD”. - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
---	---

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Masurile suplimentare vor fi implementate progresiv pana in anul 2018. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B.H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Policrat, Potcoava 3
Corpul de apa	Lacul Policrat, Potcoava 3
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B25
Zona protejata	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Deoarece masurile suplimentare au termen de implementare dupa anul 2012, acestea nu vor produce efect pana in anul 2015, corpurile de apa neatingand starea buna in anul 2015. Starea corpurilor de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Dranov
Corpul de apa	Lacul Dranov
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B24
Zona protejata	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Amenajari pentru imbunatatirea conditiilor de mediu in zonele de reproducere naturala a pestilor - complexul acvatic Dunavat - Dranov” urmeaza a fi implementata pana in anul 2010, fiind conditionata de existenta finantarii. Masura este prevazuta si in documentul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabilă în RBDD”. - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015; - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionat. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Implementarea masurilor suplimentare se va realiza pana in anul 2018. Starea corpului de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Obretinul Mare
Corpul de apa	Lacul Obretinul Mare
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B33
Zona protejata	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Lucrari hidrotehnice pentru imbunatatirea circulatiei apei in complexul Gorgova - Uzlina” urmeaza a fi implementat pana in anul 2009, in functie de existenta finantarii. Masura este prevazuta si in documentul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabilă în RBDD”. - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Implementarea masurilor suplimentare se va realiza pana in anul 2018. Starea corpului de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Saun
Corpul de apa	Lacul Saun
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B2
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Niculitel (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2015, conform Master Planului judetului Tulcea - Corpul de apa Saun se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” urmeaza sa fie implementate pana in anul 2018 - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Corpul de apa nu atinge starea buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare vor fi implementate progresiv, fiind finalizate dupa sfarsitul anului 2012. Aceste masuri nu vor produce efect pana in anul 2015. Starea corpului de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin

intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea. Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Termenul de implementare al masurii

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Zaghen
Corpul de apa	Lacul Zaghen
Codul corpului de apa	LW14.1_B5
Zona protejata	SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” urmeaza sa fie implementate pana in anul 2018
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Implementarea masurilor suplimentare se va realiza pana in anul 2018. Starea corpului de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Zmeica
Corpul de apa	Lacul Zmeica
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B25
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Zmeica se afla in zonele vulnerabile Lunca Dunarii 5 si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Implementarea acestor masuri va fi finalizata pana la 31.12.2013. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - masuri suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Implementarea masurilor suplimentare se va realiza pana in anul 2018. Starea corpului de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Intre corpurile de apa lacustre din Delta Dunarii si bratele Fluviului Dunarea exista o permanenta comunicare prin intermediul canalelor si garlelor existente, atingerea starii bune pentru corpurile de apa fiind conditionata de atingerea obiectivelor de mediu propuse pentru fluviul Dunarea.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Agighiol
Corpul de apa	Lacul Agighiol
Codul corpului de apa	LW14.1_B6
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Agighiol se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). <p>Masuri suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” va fi realizata pana in anul 2018
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Cauza efectului negativ este necunoscuta, identificarea unei solutii necesitand mai mult timp, fiind necesara realizarea unui studiu pentru identificarea cauzelor si a masurilor necesare pentru aducerea corpului de apa la starea buna.</p> <p>Corpul de apa de suprafata nu atinge starea ecologica buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Babadag
Corpul de apa	Lacul Babadag
Codul corpului de apa	LW15.1_B3
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC pentru aglomerarea Babadag (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2013, conform Master Planului judetului Tulcea. - Corpul de apa Babadag se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015; - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate. - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” va fi realizata pana in anul 2018 - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Corpul de apa de suprafata nu atinge starea ecologica buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.

Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Nu se cunoaste solutia (pentru piscicultura) pentru atingerea starii bune, astfel sunt necesare studii si timp in vederea aducerii corpului de apa de la stare ecologica moderata la stare buna in anul 2027.

Atingerea starii bune pentru corpul de apa Lacul Babadag este conditionata si de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa Telita si Taita, situate in amonte.

**Termenul de implementare al
masurii**

2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Golovita
Corpul de apa	Lacul Golovita
Codul corpului de apa	LW14.1_B9
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 96/61/EC pentru ferma “SC Holder Trade SRL Baia” (agricultura) vor fi implementate pana in anul 2015 - Corpul de apa Golovita se afla in zonele vulnerabile Lunca Dunarii 5 si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). <p>Masuri suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015.

- “Studiu privind stabilirea influenței activității de piscicultură asupra stării corpului de apă pe care este situată amenajarea piscicolă, în vederea stabilirii măsurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmează a fi realizat până în anul 2015;
- Măsuri suplimentare adoptate ulterior elaborării studiilor sus-menționate.
- “Respectarea Bunelor Condiții Agricole și de Mediu” va fi realizată până în anul 2018

Motivul pentru care există o întârziere semnificativă în implementarea măsurii

Corpul de apă de suprafață nu atinge starea ecologică bună în anul 2015 deoarece măsurile de bază și suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi după anul 2012 și nu vor produce efect până în anul 2015.

Măsurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de acțiune din zonele vulnerabile se vor aplica în perioada 2010-2013 și ulterior odată la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simțite în următoarele cicluri de planificare.

Măsurile de bază și suplimentare se implementează progresiv până în anul 2018 și corpul de apă nu va atinge starea bună până în anul 2021. Nu se cunoaște soluția (pentru piscicultură) pentru atingerea stării bune, astfel sunt necesare studii și timp în vederea aducerii corpului de apă de la stare ecologică moderată la stare bună în anul 2021.

Termenul de implementare al măsurii

2018

Fisa 1 - Corpuri de apă cu excepții de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunării
Cursul de apă	Lacul Razim
Corpul de apă	Lacul Razim
Codul corpului de apă	LW14.1_B7
Zona protejată	Zona vulnerabilă, SCI, SPA, Zona ciprinicolă, Zona sensibilă la nutrienți
Starea actuală	Stare ecologică bună / Stare chimică proastă
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare bună / 2021
Justificare excepții	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv	Măsurile de bază:

**corpul de apa la atingerea
obiectivului de mediu**

- Corpul de apa Razim se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati).
- Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarile Sarichioi, Jurilovca si Valea Nucarilor (canalizare si epurare) vor fi implementate progresiv in perioada 2015-2017, conform Master Planului judetului Tulcea.

Masurile suplimentare:

- “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015.
- “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015;
- Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate.
- Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
- “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” urmeaza a fi realizata pana in anul 2018

**Motivul pentru care exista o
intarziere semnificativa in
implementarea masurii**

Atingerea starii bune pentru corpul de apa Lacul Razim este conditionata si de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Bratul Sf. Gheorghe cu care comunica prin canalele Dunavat, Dranov si Mustaca.

Corpul de apa de suprafata nu atinge starea ecologica buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.

Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

**Termenul de implementare al
masurii**

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii
Cursul de apa	Lacul Nuntasi
Corpul de apa	Lacul Nuntasi
Codul corpului de apa	LW15.1_B4
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zone naturale protejate, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Nuntasi se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC pentru aglomerarea Sacele (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2018, conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. <ul style="list-style-type: none"> - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” vor fi implementate pana in anul 2018
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Corpul de apa de suprafata nu atinge starea ecologica buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si suplimentare (de conformare cu Directiva 91/271/CEE) se vor implementa progresiv, iar termenul de finalizare va fi dupa anul 2012 si nu vor produce efect pana in anul 2015.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar</p>

efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Atingerea starii bune pentru corpul de apa Lacul Nuntasi este conditionata si de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Nuntasi, situat in amonte.

**Termenul de implementare al
masurii**

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta-Dunarii
Cursul de apa	Crisan-Caraorman
Corpul de apa	Crisan-Caraorman
Codul corpului de apa	
Zona protejata	SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	Masuri suplimentare : - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Masura “Lucrari de decolmatare a principalelor canale si garle pescaresti din Delta Dunarii” va fi implementata la sfarsitul anului 2011, fiind conditionata de existenta finantarii. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Masurile suplimentare se vor implementa progresiv, dar dupa sfarsitul anului 2012, neproducand efect pana in anul 2015. Atingerea potentialului bun pentru corpul de apa Crisan – Caraorman este conditionata de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Isaccea – Sulina, implicit pentru corpurile de apa situate amonte de Delta Dunarii.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta-Dunarii
Cursul de apa	Sulina-Sf.Gheorghe
Corpul de apa	Sulina-Sf.Gheorghe
Codul corpului de apa	
Zona protejata	SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	Masuri suplimentare : - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Masurile suplimentare se vor implementa progresiv, dar dupa sfarsitul anului 2012, neproducand efect pana in anul 2015. Atingerea potentialului bun pentru corpul de apa Sulina – Sf. Gheorghe este conditionata de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa Isaccea – Sulina si Sf. Gheorghe, implicit pentru corpurile de apa situate amonte de Delta Dunarii.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta-Dunarii
Cursul de apa	Mila 35
Corpul de apa	Mila 35
Codul corpului de apa	
Zona protejata	SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta

Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masuri suplimentare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Masurile suplimentare se vor implementa progresiv, dar dupa sfarsitul anului 2012, neproducand efect pana in anul 2015. Atingerea potentialului bun pentru corpul de apa Mila 35 este conditionata de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa Isaccea – Sulina si Chilia, implicit pentru corpurile de apa situate amonte de Delta Dunarii.
Termenul de implementare al masurii	2018

SPATIUL HIDROGRAFIC DOBROGEA

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Jijila
Corpul de apa	Jijila
Codul corpului de apa	RORW14.1.49_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Jijila se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Jijila, vor fi implementate in anul 2015, conform Master Planului judetului Tulcea. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Jijila nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna) in anul 2015. Corpul de apa de suprafata Jijila, nu atinge starea ecologica buna

in anul 2015 deoarece masurile de baza pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE se vor implementa progresiv si nu vor produce efect pana in anul 2015. Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Masurile de baza si suplimentare se implementeaza progresiv pana in anul 2018 si corpul de apa va atinge starea buna in anul 2021.

Termenul de implementare al masurii 2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Luncavita
Corpul de apa	Luncavita
Codul corpului de apa	RORW14.1.50_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Luncavita se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Luncavita, vor fi implementate in anul 2015, conform Master Planului judetului Tulcea. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau

	<p>diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Luncavita nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna) in anul 2015. Cauzele efectului negativ sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune.</p> <p>Corpul de apa de suprafata Luncavita, nu atinge starea ecologica buna in anul 2015 deoarece masurile de baza pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE se vor implementa progresiv si nu vor produce efect pana in anul 2015. Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Masurile de baza si suplimentare se implementeaza progresiv pana in anul 2018 si corpul de apa va atinge starea buna in anul 2021.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Almalau
Corpul de apa	Almalau
Codul corpului de apa	RORW14.1.37_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica

Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu

Masurile de baza:

- Corpul de apa Almalau se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Masurile suplimentare :

- "Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor" urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat.
- Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
- Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
- Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. vor fi realizate dupa anul 2018, conform Master Planului judetului Constanta.
- Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii ***

In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Almalau nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna) in anul 2015. Cauzele efectului negativ sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune.

Masurile de baza vor fi implementate progresiv si nu vor fi finalizate inainte de sfarsitul anului 2012. Acestea nu vor avea efect inainte de anul 2015. Masurile suplimentare se vor implementa progresiv pana in anul 2018 si corpul de apa nu va atinge starea buna in anul 2021.

Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Termenul de implementare al masurii

2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Topolog
Corpul de apa	Topolog 1
Codul corpului de apa	RORW14.1.47_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Topolog 1 se afla in zonele vulnerabile Lunca Dunarii 5, Podisul Dobrogei si Macin, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Topolog, vor fi implementate in anul 2017, conform Master Planului judetului Tulcea. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o	In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca,

intarziere semnificativa in implementarea masurii	dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Topolog 1 nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna) in anul 2015. Cauzele efectului negativ sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune. Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Taita 2
Corpul de apa	Taita 2
Codul corpului de apa	RORW15.1.3_B2
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Taita 2 se afla in zona vulnerabila Macin, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi

	<p>implementata pana in anul 2013</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. vor fi realizate in anul 2020, conform Master Planului judetului Tulcea. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Taita 2 nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna) in anul 2015. Cauzele efectului negativ sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune. Masurile suplimentare vor fi implementate pana la sfarsitul anului 2020, corpul de apa neatngand starea buna ina nul 2021.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al masurii	2020

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Taita 3
Corpul de apa	Taita 3
Codul corpului de apa	RORW15.1.3_B3
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zone naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Taita 3 se afla in zonele vulnerabile Macin si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele

vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

- Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarile Nalbant, Mihai Bravu si Izvoarele (canalizare si epurare) vor fi implementate progresiv in perioada 2017-2020, conform Master Planului judetului Tulcea.

Masurile suplimentare:

- "Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor" urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat.
- Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
- Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
- Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (Valea Teilor, Horia), vor fi realizate in anul 2020, conform Master Planului judetului Tulcea.
- Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii

In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Taita 3 nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna) in anul 2015. Cauzele efectului negativ sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune. Masurile suplimentare vor fi implementate pana la sfarsitul anului 2020, corpul de apa neatngand starea buna ina nul 2021.

Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Termenul de implementare al masurii

2020

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B.H h.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Telita
Corpul de apa	Telita
Codul corpului de apa	RORW15.1.2_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zone naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Telita se afla in zonele vulnerabile Macin si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarile Frecatei si Mihail Kogalniceanu (canalizare si epurare) vor fi implementate in anul 2017, conform Master Planului judetului Tulcea. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Telita nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna) in anul 2015. Cauzele efectului negativ sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri

suplimentare necesare pentru atingerea starii bune.

Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

**Termenul de implementare al
masurii** 2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Hamangia
Corpul de apa	Hamangia
Codul corpului de apa	RORW15.1.5_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Hamangia se afla in zonele vulnerabile Macin si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Efectele masurilor de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Baia, nu vor avea impact pozitiv asupra corpului de apa pana in anul 2015. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat.

	<ul style="list-style-type: none"> - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (Stejaru si Beidaud), vor fi finalizate in anul 2020, conform Master Planului judetului Tulcea. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Hamangia nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna) in anul 2015. Cauzele efectului negativ sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune.</p> <p>Masurile suplimentare vor fi implementate pana la sfarsitul anului 2020, corpul de apa neatngand starea buna ina nul 2021.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al masurii	2020

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Slava 2
Corpul de apa	Slava 2
Codul corpului de apa	RORW15.1.4_B2
Zona protejata	Zona vulnerabila, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Slava 2 se afla in zonele vulnerabile Macin si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor

<p>Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii</p>	<p>impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Ceamurlia de Jos (canalizare si epurare) vor fi implementate in perioada 2018 - 2020, conform Master Planului judetului Tulcea. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. <p>Masurile de baza nu vor fi aplicate pana la sfarsitul anului 2012, fiind astfel imposibila atingerea obiectivelor de mediu pana in anul 2015. Prioritizarea masurilor de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, s-a realizat pe baza a 18 criterii incadrate in patru categorii: risc asupra sanatatii umane, poluarea mediului, cresterea eficientei sistemelor de alimentare cu apa si canalizare si apartenenta de Operatorul Regional si capacitatea de implementare a programelor, acestea fiind detaliate in Master Planul judetului Tulcea. Totodata cauzele care genereaza starea ecologica actuala a corpului de apa sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
<p>Termenul de implementare al masurii</p>	<p>2020</p>

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<p>B. H. Cursul de apa Corpul de apa</p>	<p>Spatiul Hidrografic Dobrogea Casimcea Casimcea 1</p>
---	---

Codul corpului de apa	RORW15.1.10_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Casimcea 1 se afla in zona vulnerabila Macin, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Casimcea (canalizare si epurare) vor fi implementate in perioada 2018-2020, conform Master Planului judetului Tulcea. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor" urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de baza nu vor fi aplicate pana la sfarsitul anului 2012, fiind astfel imposibila atingerea obiectivelor de mediu pana in anul 2015. Prioritizarea masurilor de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, s-a realizat pe baza a 18 criterii incadrate in patru categorii: risc asupra sanatatii umane, poluarea mediului, cresterea eficientei sistemelor de alimentare cu apa si canalizare si apartenenta de Operatorul Regional si capacitatea de implementare a programelor, acestea fiind detaliate in Master Planul judetului Tulcea. Totodata cauzele care genereaza starea ecologica actuala a corpului de apa sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune</p>

**Termenul de implementare al
masurii**

din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Casimcea
Corpul de apa	Casimcea 3
Codul corpului de apa	RORW15.1.10_B3
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Casimcea 3 se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Pantelimon (canalizare si epurare) vor fi implementate in 2018, conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor" urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de

<p>Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii</p>	<p>2000 l.e. (Gradina), vor fi finalizate dupa anul 2018, conform Master Planului judetului Constanta.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. <p>Masurile de baza nu vor fi aplicate pana la sfarsitul anului 2012, fiind astfel imposibila atingerea obiectivelor de mediu pana in anul 2015. Prioritizarea masurilor de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, s-a realizat pe baza a 18 criterii incadrate in patru categorii: risc asupra sanatatii umane, poluarea mediului, cresterea eficientei sistemelor de alimentare cu apa si canalizare si apartenenta de Operatorul Regional si capacitatea de implementare a programelor, acestea fiind detaliate in Master Planul judetului Constanta. Totodata cauzele care genereaza starea ecologica actuala a corpului de apa sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
<p>Termenul de implementare al masurii</p>	<p>2024</p>

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

<p>B. H.</p> <p>Cursul de apa</p> <p>Corpul de apa</p> <p>Codul corpului de apa</p> <p>Zona protejata</p> <p>Starea actuala</p> <p>Obiectivul de mediu/perioada de timp</p> <p>Justificare exceptii</p>	<p>Spatiul Hidrografic Dobrogea</p> <p>Nuntasi</p> <p>Nuntasi</p> <p>RORW15.1.7_B1</p> <p>Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti</p> <p>Stare ecologica proasta / Stare chimica buna</p> <p>Stare buna / 2021</p> <p>Fezabilitate tehnica</p>
---	---

Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu

Masurile de baza:

- Corpul de apa Nuntasi se afla in zonele vulnerabile Podisul Dobrogei si Macin, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.
- Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarile Fantanele si Cogevalac (canalizare si epurare) vor fi implementate in perioada 2015 - 2018, conform Master Planului judetului Constanta.

Masurile suplimentare:

- "Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor" urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat.
- Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
- Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii

In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Nuntasi nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna). Cauzele efectului negativ sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune.

Implementarea masurilor de baza si a celor suplimentare va fi finalizata dupa sfarsitul anului 2012, neavand efect pana in anul 2015.

Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

Masurile de baza si cele suplimentare vor fi implementate progresiv pana in anul 2018.

Termenul de implementare al masurii

2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Saruri
Corpul de apa	Saruri
Codul corpului de apa	RORW15.1.6_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Saruri se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Mihai Viteazu (canalizare si epurare) vor fi implementate in anul 2018, conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Saruri nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna). Cauzele efectului negativ sunt necunoscute, fiind necesara realizarea unui studiu in vederea identificarii acestora si a eventualelor masuri suplimentare necesare pentru atingerea starii bune.</p> <p>Implementarea masurilor de baza va fi finalizata dupa sfarsitul anului 2012, neavand efect pana</p>

	in anul 2015.
	Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.
	Masurile de baza si cele suplimentare vor fi implementate progresiv pana in anul 2018.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Gura Dobrogei
Corpul de apa	Gura Dobrogei
Codul corpului de apa	RORW15.1.10.6_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Gura Dobrogei se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (Targusor), vor fi finalizate dupa anul 2018, conform Master Planului judetului Constanta. - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura -

	„Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.
	- “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat.
	- Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. Masurile de baza si cele suplimentare vor fi implementate progresiv pana in anul 2018. Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma realizarii Studiului sus-mentionat, necesita mai mult timp, corpul de apa neatingand starea buna in anul 2021.
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Ciucurova
Corpul de apa	Ciucurova
Codul corpului de apa	RORW15.1.4.1_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Ciucurova se afla in zona vulnerabila Macin, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

	<ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarile Slava Cercheza si Ciucurova (canalizare si epurare) vor fi implementate in perioada 2018-2020, conform Master Planului judetului Tulcea.
	<p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de baza nu vor fi aplicate pana la sfarsitul anului 2012, fiind astfel imposibila atingerea obiectivelor de mediu pana in anul 2015. Prioritizarea masurilor de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, s-a realizat pe baza a 18 criterii incadrate in patru categorii: risc asupra sanatatii umane, poluarea mediului, cresterea eficientei sistemelor de alimentare cu apa si canalizare si apartenenta de Operatorul Regional si capacitatea de implementare a programelor, acestea fiind detaliate in Master Planul judetului Tulcea. In urma aplicarii programului de modelare si prognoza calitativa WaQ a rezultat faptul ca, dupa aplicarea masurilor de baza, corpul de apa Ciucurova nu atinge obiectivele de mediu propuse (starea buna). Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Masurile de baza si cele suplimentare vor fi implementate progresiv, pana in anul 2020.</p>
Termenul de implementare al masurii	2020

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Agi Cabul
Corpul de apa	Agi Cabul

Codul corpului de apa	RORW15.1.10b.5_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Agi Cabul se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarile Mihail Kogalniceanu si Cuza Voda (canalizare si epurare) vor fi implementate in perioada 2015-2018, conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor" urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de baza si cele suplimentare vor fi implementate progresiv pana in anul 2018.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Ramnic
Corpul de apa	Ramnic
Codul corpului de apa	RORW15.1.10.1_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, Zona sensibila la nutrienti, SPA
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de medi	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Ramnic se afla in zona vulnerabila Macin si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Masurile suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat, necesita mai mult timp pentru implementare, corpul de apa neatingand starea buna in 2015.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Cartal
Corpul de apa	Cartal
Codul corpului de apa	RORW15.1.10.2_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, Zona sensibila la nutrienti, SPA
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Cartal se afla in zonele vulnerabile Macin si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare :</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind impactul schimbarilor climatice asupra hidrografiei Dobrogei, din punct de vedere cantitativ si calitativ. Masuri posibile pentru combaterea sau diminuarea efectelor” urmeaza a fi realizat pana in anul 2013, in functie de bugetul alocat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (Vultur), vor fi finalizate dupa anul 2018, conform Master Planului judetului Constanta. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Implementarea masurilor identificate in urma studiului sus-mentionat precum si a masurilor suplimentare privind realizarea sistemelor de colectare si epurare ape uzate va fi finalizata dupa anul 2018, corpul de apa neatingand starea buna in anul 2021.</p>

Fisa 2- Corpuri de apa cu exceptii de tipul obiectivelor de mediu mai putin severe – Art. 4.5.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	CDMN - CPAMN
Corpul de apa	CDMN 1; CDMN 2-CPAMN
Codul corpului de apa	RORW15.1.10b_B1; RORW15.1.10b_B2
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Potabilizare, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu	Obiectiv de mediu mai putin sever / 2021
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masuri de baza</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza aferente aglomerarilor (canalizare si epurare) nu vor fi implementate mai devreme de anul 2013 conform Masterplanului Jud. Constanta; - Cele doua corpuri de apa se afla in zonele vulnerabile Lunca Dunarii 5 si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masuri suplimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. <ul style="list-style-type: none"> - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013

- Masura suplimentara de reducere a poluarii provenite din agricultura - „Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” - va fi implementata pana in anul 2018.

Justificare exceptii

Nefezabilitate tehnica

Canalele Dunarii sunt corpuri de apa artificiale si au fost create, in special, pentru a micsora distanta de navigatie pana la Marea Neagra. Constructia CDMN a inceput in anul 1975 si s-a finalizat in anul 1987. De la Poarta Alba canalul are un brat (CPAMN) care se varsa in Marea Neagra in dreptul localitatii Navodari. Constructia CPAMN a inceput in anul 1983 si s-a finalizat in anul 1987.

Principalul avantaj al celor doua canale consta in legatura directa cu Portul Constanta, cel mai mare port maritim de la Marea Neagra si unul dintre cele mai mari din Europa.

S-a realizat în acest fel legătura între rețeaua căilor navigabile din Europa de Vest, a cărei axa principală este Rhinul, cu cea din Europa Centrală și de Sud-Est axată pe Dunăre. În acest mod s-a format Magistrala Transeuropeană de Navigație Rhin-Dunăre, care străbate în diagonală întregul continent. Această arteră transeuropeană conectează între ele rețelele de căi navigabile din 13 țări.

Conectarea Magistralei Transeuropene de Navigație Rhin-Dunăre cu portul Constanța confirmă și întărește poziția acestui port situat la capătul estic al Coridorului de transport nr.7.

Activitatea umana care determina neatingerea obiectivelor de mediu

Schema hidrotehnica a canalelor navigabile CDMN si CPAMN are un caracter complex, fiind dimensionata sa satisfaca nevoile de prelevare si restitutie apa pentru mai multi beneficiari de folosinta cum sunt: navigatia, activitatea portuara (pe traseul canalelor se afla amplasate porturile: Medgidia, Basarabi, Ovidiu si Luminita), irigatiile, energia hidroelectrica si nuclearo-electrica, alimentare cu apa in scopul potabilizarii si in scop industrial, receptor pentru evacuarea apelor uzate menajere si industriale, dupa ce acestea sunt epurate corespunzator, receptor pentru apele provenite din sistemele de desecare si drenaje terenuri agricole si permite regularizarea scurgerilor din bazinul hidrografic propriu. In concluzie schema hidrotehnica asigura gospodaria calitativa si cantitativa a apelor canalelor navigabile in conditii normale de exploatare si in conditii accidentale de evacuare a viiturilor provocate de ploile generalizate sau partial generalizate cazute in bazinul hidrografic.

Din motivele expuse, concluzionam ca atingerea obiectivului de “potential bun” ar fi nefezabila, deoarece necesitatile umane, industriale, socio-economice deservite de cele doua canale navigabile ale Dobrogei nu pot fi realizate prin alte mijloace tehnic fezabile, care sa constituie o optiune de mediu mai buna.

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Bugeac
Corpul de apa	Lacul Bugeac
Codul corpului de apa	LW14.1.37_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zone naturale protejate, Zona sensibila la nutrient
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Bugeac se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Atingerea starii bune pentru corpul de apa Lacul Bugeac este conditionata si de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Chiciu – Isaccea si Almalau.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Nu se cunoaste solutia pentru atingerea starii bune, fiind necesare studii si timp in vederea aducerii corpului de apa de la stare ecologica moderata la stare ecologica buna.</p>
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Dunare
Cursul de apa	Lacul Oltina
Corpul de apa	Lacul Oltina
Codul corpului de apa	LW14.1.39.1_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona naturale protejate, Zona sensibila la nutrient
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Oltina se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC pentru aglomerarea Oltina (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2018 conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” ce vor fi implementate pana in anul 2018
Motivul pentru care exista o	Atingerea starii bune pentru corpul de apa Lacul Oltina este conditionata si de atingerea

intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Chiciu - Isaccea</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Implementarea masurilor de baza si a celor suplimentare se va realiza progresiv, fiind finalizata in anul 2018.</p> <p>Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiilor mentionate, necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la starea ecologica proasta la starea buna in anul 2021.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Iortmac
Corpul de apa	Lacul Iortmac
Codul corpului de apa	LW14.1.39_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zone naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Iortmac se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC pentru aglomerarile Baneasa si Lipnita (canalizare si epurare) vor fi implementate progresiv in perioada 2015-2018, conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. Implementarea masurilor de baza se va realiza progresiv, dar nu va fi finalizata inainte de sfarsitul anului 2012 si nu vor avea efect pana in anul 2015. Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la starea ecologica proasta la starea buna in anul 2021.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Dunareni
Corpul de apa	Lacul Dunareni
Codul corpului de apa	LW14.1.39a_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zone naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica slaba / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Dunareni se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri

	<p>se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC pentru aglomerarile Dobromir si Ion Corvin (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2018, conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015 . - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” ce urmeaza a fi realizata pana in 2018
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Atingerea starii bune pentru corpul de apa Lacul Dunareni este conditionata si de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Chiciu - Isaccea</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Implementarea masurilor de baza se va realiza progresiv, dar nu va fi finalizata inainte de sfarsitul anului 2012 si nu vor avea efect pana in anul 2015. Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la starea ecologica slaba la starea buna in anul 2021.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Domneasca
Corpul de apa	Lacul Domneasca
Codul corpului de apa	LW14.1.43.2_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica slaba / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Domneasca se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Aplicarea unor programe de modelare pentru estimarea contributiei surselor de poluare, precum si evaluarea impactului acestora asupra calitatii apelor in Districtul International al Fluviului Dunarea (metale grele)” – termen de implementare pana in 2015. - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (Silistea), vor fi finalizate dupa anul 2018, conform Master Planului judetului Constanta - - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” ce urmeaza a fi realizate pana in anul 2018.

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Atingerea starii bune pentru corpul de apa Lacul Domneasca este conditionata si de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Chiciu - Isaccea</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Implementarea masurilor de baza se va realiza progresiv, dar nu va fi finalizata inainte de sfarsitul anului 2012 si nu vor avea efect pana in anul 2015. Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp.</p> <p>Implementarea masurilor de baza si a celor suplimentare se va realiza progresiv, dar nu vor fi finalizate pana la sfarsitul anului 2018, corpul de apa neatingand starea buna in anul 2021.</p>
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacurile: Balta Begu, Curcubeu, Fundul Mare, Zbenghiozul
Corpul de apa	Lacurile: Balta Begu, Curcubeu, Fundul Mare, Zbenghiozul
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B66, ROLW14.1_B68, ROLW14.1_B64, ROLW14.1_B65
Zona protejata	Zona vulnerabila, Zona sensibila la nutrienti, SCI, SPA
Starea actuala	Stare ecologica slaba / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Balta Begu se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 1, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare:</p>

	- Dezvoltarea programului de monitoring pentru lacurile din Balta Mica a Brailei se va realiza incepand cu anul 2010.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Starea corpului de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.
Termenul de implementare al masurii	2017

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Bentu Latenilor
Corpul de apa	Lacul Bentu Latenilor
Codul corpului de apa	ROLW14.1_B67
Zona protejata	Zona vulnerabila, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica slaba / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Bentu Latenilor se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 1, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Includerea lacului Bentu Latenilor in programul de monitoring se va realiza incepand cu anul 2010.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Starea corpului de apa nu este clara, fiind necesara dezvoltarea sistemului de monitoring. Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele

**Termenul de implementare al
masurii**

acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

2017

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Blasova
Corpul de apa	Lacul Blasova
Codul corpului de apa	LW14.1_B62
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna pana in 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Blasova se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015, in masura alocarii fondurilor necesare. - Masuri adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la starea ecologica moderata la starea buna in anul 2021.</p>

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Corbu
Corpul de apa	Lacul Corbu
Codul corpului de apa	LW15.1_B5
Zona protejata	Zona vulnerabila, SPA, Zone naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Corbu se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC pentru aglomerarea Corbu (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2015, conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in	Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele

implementarea masurii	acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la starea ecologica proasta la starea buna in anul 2021.
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Tasaul
Corpul de apa	Lacul Tasaul
Codul corpului de apa	LW15.1_B6
Zona protejata	Zona vulnerabila, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Tasaul se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizata pana in anul 2015 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” ce vor fi implementate pana in anul 2018
Motivul pentru care exista o	Atingerea starii bune pentru corpul de apa Lacul Tasaul este conditionata si de atingerea

intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Casimcea 3, situat in amonte.</p> <p>Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la starea ecologica moderata la starea buna.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Siutghiol
Corpul de apa	Lacul Siutghiol
Codul corpului de apa	LW15.1_B7
Zona protejata	Zona vulnerabila, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Siutghiol se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Ovidiu (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2015 conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare

	<p>pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” ce vor fi implementate pana in anul 2018
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Atingerea potentialului bun pentru corpul de apa Lacul Siutghiol este conditionata si de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Lacul Tabacarie cu care comunica printr-un canal de legatura.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la potential ecologic moderat la potential bun in anul 2021.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Tabacarie
Corpul de apa	Lacul Tabacarie
Codul corpului de apa	LW15.1_B8
Zona protejata	SPA
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Constanta (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2013 conform Master Planului judetului Constanta.

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Masurile suplimentare aplicate pt corpul de apa Siutghiol sunt aplicate si pentru corpul de apa Tabacarie
Termenul de implementare al masurii	Atingerea potentialului bun pentru corpul de apa Lacul Tabacarie este conditionata si de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Lacul Siutghiol cu care comunica printr-un canal de legatura.
	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Tatlageac
Corpul de apa	Lacul Tatlageac
Codul corpului de apa	LW15.1_B9
Zona protejata	Zona vulnerabila, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Tatlageac se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC pentru aglomerarile 23 August si Pecineaga (canalizare si epurare) vor fi implementate progresiv in perioada 2015-2018, conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat

	<p>pana in anul 2015</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” ce vor fi implementate pana in anul 2018
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la stare ecologica moderata la stare buna.</p>
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Techirghiol dulce
Corpul de apa	Lacul Techirghiol dulce
Codul corpului de apa	LW15.1_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Techirghiol dulce se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.

	<ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC pentru aglomerarea Topraisar (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2015, conform Master Planului judetului Constanta.
	Masurile suplimentare:
	<ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015; - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat
	- Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
	<ul style="list-style-type: none"> - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” ce vor fi implementate pana in anul 2018
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la stare ecologica moderata la stare buna.</p>
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Lacul Techirghiol sarat
Corpul de apa	Lacul Techirghiol sarat
Codul corpului de apa	LW15.1_B2
Zona protejata	Zona vulnerabila, SPA Zona sensibila la nutrient
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Techirghiol sarat se afla in zona vulnerabila Podisul Dobrogei,

obiectivului de mediu	<p>masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind evaluarea potentialului ecologic pentru lacul terapeutic Techirghiol, pe baza tuturor elementelor biologice si identificarea eventualelor masuri necesare pentru atingerea starii bune” ce va fi implementat pana in anul 2015 - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat - “Respectarea Bunelor Conditii Agricole si de Mediu” ce vor fi implementate pana in anul 2018
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Implementarea masurilor suplimentare identificate in urma elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp, pentru aducerea corpului de apa de la potential ecologic moderat la potential bun.</p>
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Acumularea Hazarlac
Corpul de apa	Acumularea Hazarlac
Codul corpului de apa	LW14.1.47_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Hazarlac se afla in zona vulnerabila Lunca Dunarii 5, masurile de

obiectivului de mediu	<p>baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizata pana in anul 2015. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Sistemele de colectare si epurare a apelor uzate pentru aglomerarile cu mai putin de 2000 l.e. (Saraiu), vor fi finalizate dupa anul 2018, conform Master Planului judetului Constanta.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. Implementarea masurilor de baza si a celor suplimentare va fi finalizata dupa sfarsitul anului 2018 si nu va produce efect pana in anul 2021. Implementarea masurilor suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp.</p>
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Acumularea Horia
Corpul de apa	Acumularea Horia
Codul corpului de apa	LW15.1.3_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zone naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica buna

Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Horia se afla in zona vulnerabila Macin, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse" urmeaza a fi realizat pana in anul 2015. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Atingerea potentialului bun pentru corpul de apa Ac.Horia este conditionata si de atingerea obiectivelor de mediu pentru corpul de apa Taita 2, situat in amonte. Implementarea masurilor suplimentare identificate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp.</p> <p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p>
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Acumularea Tibrin
Corpul de apa	Acumularea Tibrin
Codul corpului de apa	LW14.1.43_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica buna

Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Tibrin se afla in zonele vulnerabile Lunca Dunarii 5 si Podisul Dobrogei, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarile Nicolae Balcescu si Tortoman (canalizare si epurare) vor fi implementate progresiv in perioada 2015-2018, conform Master Planului judetului Constanta. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - "Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse" urmeaza a fi realizat pana in anul 2015. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Implementarea masurilor de baza si a masurilor suplimentare se realizeaza progresiv pana in anul 2018 si corpul de apa nu va atinge starea buna in anul 2021.</p> <p>Implementarea masurilor suplimentare identificate urmare elaborarii studiului sus-mentionat necesita mai mult timp.</p>
Termenul de implementare al masurii	2024

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Spatiul Hidrografic Dobrogea
Cursul de apa	Acumularea Traian
Corpul de apa	Acumularea Traian
Codul corpului de apa	LW14.1_B63
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zone naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica buna
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Potential bun / 2027
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corpul de apa Traian se afla in zona vulnerabila Macin, masurile de baza fiind cele prevazute in Programele de Actiune pentru zonele vulnerabile, avand in vedere cerintele Directivei 91/676/EEC privind protectia apelor impotriva poluarii cu nitrati din surse agricole (Directiva Nitrati). Aceste masuri se vor implementa in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare. - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Cerna (canalizare si epurare) vor fi implementate pana in anul 2017, conform Master Planului judetului Tulcea. <p>Masurile suplimentare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - “Studiu privind stabilirea influentei activitatii de piscicultura asupra starii corpului de apa pe care este situata amenajarea piscicola, in vederea stabilirii masurilor necesare pentru atingerea obiectivelor de mediu propuse” urmeaza a fi realizat pana in anul 2015. - Masuri suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiului sus-mentionat. - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii ***	<p>Masurile de conformare pentru Directiva 91/676/CEE aferente Programelor de actiune din zonele vulnerabile se vor aplica in perioada 2010-2013 si ulterior odata la 4 ani, iar efectele acestora asupra apei se vor face simtite in urmatoarele cicluri de planificare.</p> <p>Masurile de baza si suplimentare se vor implementa progresiv pana in anul 2017.</p>

Implementarea masurilor suplimentare identificate ulterior elaborariistudiului sus-
mentionat necesita mai mult timp.

**Termenul de implementare al 2024
masurii**

Ape Costiere si Tranzitorii

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Ape Costiere
Cursul de apa	Marea Neagra
Corpul de apa	Periboina – Cap Singol
Codul corpului de apa	ROCT01_B1
Zona protejata	Zona moluste, Zona pentru imbaiere, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	Masurile de baza si masurile suplimentare <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza pentru sectorul industrial, Combinatul de Ingrasaminte Chimice SA, au termen de implementare 2011; - Masurile de baza necesare pentru conformarea cu cerintele Directivei 91/271/EC, pentru aglomerarea Navodari (canalizare si epurare) au termen de conformare anul 2013 conform Master Planului Jud. Constanta; - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013; - Masurile suplimentare reprezentate de studii ce vizeaza evaluarea aportului de contaminanti, a impactului acestora asupra mediului marin, estimarea evolutiei calitative si elaborarea unor scenarii, vor fi realizate in perioada 2010-2014, in masura alocarii fondurilor necesare; - Masurile suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Identificarea unor solutii pentru stabilirea masurilor suplimentare de reducere a poluarii cu hidrocarburi totale si poliaromatice si cu pesticide organoclorurate si aducerea corpului de apa de la starea buna necesita mai mult timp. Implementarea masurilor de baza si a celor suplimentare se realizeaza progresiv si corpul de apa atinge starea buna in anul 2021.
Termenul de implementare al masurii	2017

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Ape Costiere
Cursul de apa	Marea Neagra
Corpul de apa	Eforie Nord – Vama Veche
Codul corpului de apa	ROCT02_B2
Zona protejata	Zona moluste, Zona pentru imbaiere, SPA, SCI, Zone naturale protejate, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica moderata / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza si masurile suplimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza aferente aglomerarilor Techirghiol, Costinesti, Tuzla, Agigea, Eforie, Limanu, Albesti, 23 August, Pecineaga, Topraisar si Mangalia (canalizare si epurare) nu vor fi implementate mai devreme de anul 2013 conform Master Planului Judetului Constanta; - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masurile suplimentare reprezentate de studii ce vizeaza evaluarea aportului de contaminanti, a impactului acestora asupra mediului marin, estimarea evolutiei calitative si elaborarea unor scenarii, vor fi realizate in perioada 2010-2014, in masura alocarii fondurilor necesare; - Masurile suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Identificarea unor solutii pentru stabilirea masurilor suplimentare de reducere a poluarii cu hidrocarburi totale si poliaromatice si cu pesticide organoclorurate si aducerea corpului de apa de la starea buna necesita mai mult timp.</p> <p>Implementarea masurilor de baza si a celor suplimentare se realizeaza progresiv si corpul de apa atinge starea buna in anul 2021.</p>
Termenul de implementare al masurii	2017

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Ape Tranzitorii
Cursul de apa	Marea Neagra
Corpul de apa	Chilia - Periboina
Codul corpului de apa	ROTT03_B1
Zona protejata	Zona moluste, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica slaba / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza si masurile suplimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apele tranzitorii marine din zona Chilia-Periboina sunt afectate de apele aferente brațelor Dunării și complexului lacustru Razim-Sinoe, din acest motiv calitatea apelor tranzitorii se va imbunatati dupa implementarea masurilor de baza si suplimentare prevazute pentru Fluviul Dunarea si Delta Dunarii. - Masurile suplimentare reprezentate de studii ce vizeaza evaluarea aportului de contaminanti, a impactului acestora asupra mediului marin, estimarea evolutiei calitative si elaborarea unor scenarii, vor fi realizate in perioada 2010-2014, in masura alocarii fondurilor necesare; - Masurile suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate. - Corpul de apa nu va putea atinge starea buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si cele suplimentare, prevazute pentru Dunare si Delta Dunarii au termen de conformare anul 2021, fiind implementate progresiv si in comun, preconizandu-se atingerea starii bune de catre corpul de apa in anul 2021.
Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	<p>Identificarea unor solutii pentru stabilirea masurilor suplimentare de reducere a poluarii cu hidrocarburi totale si poliaromatice si cu pesticide organoclorurate si aducerea corpului de apa de la starea buna necesita mai mult timp.</p> <p>Corpul de apa nu va putea atinge starea buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si cele suplimentare, prevazute pentru Dunare si Delta Dunarii au termen de conformare anul 2021, fiind implementate progresiv si in comun, preconizandu-se atingerea starii bune de catre corpul de apa in anul 2021.</p>
Termenul de implementare al masurii	2018

Fisa 1 - Corpuri de apa cu exceptii de prelungire a termenelor – Art. 4.4.

B. H.	Delta Dunarii / Ape Tranzitorii
Cursul de apa	Lacul Sinoe
Corpul de apa	Lacul Sinoe
Codul corpului de apa	ROTT02_B1
Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona ciprinicola, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Stare ecologica proasta / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu/perioada de timp	Stare buna / 2021
Justificare exceptii	Fezabilitate tehnica
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza si masurile suplimentare</p> <p>Lacul Sinoe, este unicul acvatoriu din Romania cu un regim de functionare specific de laguna litorala, avand comunicatii directe cu marea. Din perioada anilor '70 laguna a inceput sa aiba legaturi majore si cu zona continentală, prin bazinul dulcicol Razim-Babadag-Golovita-Zmeica, cu ape provenite din brațul Sfântul Gheorghe al Dunării. Din acest motiv laguna Sinoe se afla sub dublul impact al apelor continentale in partea vestica, si al apelor marine prin canalele Periboina si Edighiol si prin bresele accidentale din cordonul litoral, starea apelor lagunei fiind strans legata de starea apelor Fluviului Dunarea precum si de starea apelor tranzitorii marine</p> <p>Pentru corpul de apa Sinoe, sunt prevazute urmatoarele masuri suplimentare:</p> <p>„Lucrari pentru imbunatatirea conditiilor hidrologice in zona Sinoe - Istria – Nuntasi” cu termen de implementare 2012. Masura este prevazuta si in documentul “MASTER PLAN-suport pentru dezvoltare durabilă în RBDD”.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile suplimentare reprezentate de studii ce vizeaza evaluarea aportului de contaminanti, a impactului acestora asupra mediului marin, estimarea evolutiei calitative si elaborarea unor scenarii, vor fi realizate in perioada 2010-2014, in masura alocarii fondurilor necesare; - Masurile suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate. - Masurile suplimentare prevazute pentru Dunare si Delta Dunarii care au termen de conformare anul 2021. <p>Corpul de apa nu va putea atinge starea buna in anul 2015 deoarece masurile de baza si cele suplimentare, prevazute pentru Dunare, Delta Dunarii si Apele Costiere au termene de conformare incepand cu anul 2012, fiind implementate progresiv si in comun, preconizandu-se atingerea starii bune de catre corpul de apa in anul 2021.</p>

Motivul pentru care exista o intarziere semnificativa in implementarea masurii	Identificarea unor solutii pentru stabilirea masurilor suplimentare de reducere a poluarii cu hidrocarburi totale si poliaromatice si cu pesticide organoclorurate si aducerea corpului de apa de la starea buna necesita mai mult timp.
Termenul de implementare al masurii	de 2018

Fisa 2- Corpuri de apa cu exceptii de tipul obiectivelor de mediu mai putin severe – Art. 4.5.

B. H.	Ape Costiere
Cursul de apa	Marea Neagra
Corpul de apa	Cap Singol – Eforie Nord
Codul corpului de apa	ROCT02_B1
Zona protejata	Zona moluste, Zona pentru imbaiere, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic moderat / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu	Obiectiv de mediu mai putin sever/ 2021
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	Masurile de baza si masurile suplimentare <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza aferente aglomerarilor Constanta, Cumpana si Lumina (canalizare si epurare) nu vor fi implementate mai devreme de anul 2013 conform Masterplanului Jud. Constanta; - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masurile suplimentare reprezentate de studii ce vizeaza evaluarea aportului de contaminanti, a impactului acestora asupra mediului marin, estimarea evolutiei calitative si elaborarea unor scenarii, vor fi realizate in perioada 2010-2014, in masura alocarii fondurilor necesare; - Masurile suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate.
Justificare exceptii	Nefezabilitate tehnica Acest corp de apa a fost identificat si desemnat corp de apa puternic modificat antropic pe baza alterarilor fizice. Alterarile fizice luate în considerare se refera la lucrarile hidrotehnice care au un impact semnificativ asupra morfologiei si regimului hidrologic, respectiv lucrarile de protectie a plajelor si amenajarilor portuare.

Procesele hidromorfologice, induse de lucrarile și constructiile hidrotehnice extinse de-a lungul tarmului, cum sunt constructiile de protectie costiera, dar mai ales constructiile portuare reprezinta factori perturbatori ai ecosistemului marin determinand o serie de modificari în biotopul marin si implicit în biocenozele ce populeaza acest biotop, respectiv in asociatiile de organisme vegetale și animale, atat in cele din masa apei (planctonice), dar mai ales in cele legate de substrat (organisme bentale).

Activitatea umana care determina neatingerea obiectivelor de mediu

Activitate principala: **Portul maritim – Constanta** - port multifunctional, santier naval, port militar, port turistic.

Atingerea obiectivului de “potential bun” ar fi nefezabila.

Principalul port romanesc cu importanta economica nationala si europeana, ce deserveste regiunea Europei Centrale si de Est, cu un numar de 12 dane operationale si o serie de avantaje:

- facilitati moderne, acces direct cu Europa prin Coridorul Pan European VII- Dunarea, conexiuni bune cu modalitati de transport (cale ferata, rutier, fluvial, aerian si conducte), terminale RO-RO (capacitate ~4800 vehicule), si Ferry Boat (capacitate 1000 tone)
- facilitati moderne pentru navele de pasageri (capacitate ~100.000 pasageri), disponibilitatea suprafetelor pentru dezvoltari viitoare.
- Trafic marfuri: capacitate anuala de peste 100 mil tone, realizat 57.784 mil tone/An 2007.
- Traficul de containere: 1.411.416 TEU (An 2007)
- activitate de constructii si reparatii nave de pana la 200.000 tdw si se numara printre cele mai mari santiere din Europa cu o capacitatea totala de prelucrare otel: 50,000 t/an, iar media anuala a navelor reparate este de 100 proiecte/anual.
- Port Militar - principal obiectiv pentru securitatea nationala a Romaniei.
- Port turistic - ofera un potential ridicat de valorificare a turismului.

Activitatile socio-economice desfasurate in cadrul incintelor portuare nu pot fi realizate prin alte mijloace, care sa constituie o optiune semnificativ mai buna pentru mediu.

Fisa 2- Corpuri de apa cu exceptii de tipul obiectivelor de mediu mai putin severe – Art. 4.5.

B. H.	Ape Costiere
Cursul de apa	Marea Neagra
Corpul de apa	Mangalia
Codul corpului de apa	ROCT01_B2

Zona protejata	Zona vulnerabila, SCI, SPA, Zona sensibila la nutrienti
Starea actuala	Potential ecologic prost / Stare chimica proasta
Obiectivul de mediu	Obiectiv de mediu mai putin sever/ 2021
Masuri care conduc progresiv corpul de apa la atingerea obiectivului de mediu	<p>Masurile de baza si masurile suplimentare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Masurile de baza aferente aglomerarilor (canalizare si epurare) nu vor fi implementate mai devreme de anul 2013 conform Masterplanului Jud. Constanta; - Reducerea treptata a continutului de fosfati din detergentii de spalare urmeaza a fi implementata pana in anul 2013 - Masurile suplimentare reprezentate de studii ce vizeaza evaluarea aportului de contaminanti, a impactului acestora asupra mediului marin, estimarea evolutiei calitative si elaborarea unor scenarii, vor fi realizate in perioada 2010-2014, in masura alocarii fondurilor necesare; - Masurile suplimentare adoptate ulterior elaborarii studiilor sus-mentionate.
Justificare exceptii	<p>Nefezabilitate tehnica</p> <p>Istoricul corpului de apa Mangalia arata transformarea lui din lac în golf marin. Mai mult, datele de salinitate și cele biologice evidențiază un ecosistem tipic marin. Alterarile fizice luate în considerare se refera la: consolidari de mal, canalul de legatura cu Marea Neagra, constructii portuare: Santierul naval militar, Portul Mangalia, pe aceste considerente corpul de apa Mangalia fiind desemnat puternic modificat.</p> <p>Activitatea umana care determina neatingerea obiectivelor de mediu</p> <p>Activitatea umana primordiala: port maritim, militar, turistic si santier naval civil si militar.</p> <p>Atingerea obiectivului de “potential bun” ar fi nefezabila.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Port satelit al Portului Constanta, rol important in cresterea eficientei facilitatilor portuare oferite de portul principal; • Cel de-al doilea mare port maritim al Romaniei • Santier Naval militar • Trafic marfuri: 200.000 t/2008. • Santierul Naval Mangalia este profilat pe constructia si repararea navelor intre 55.000 si 200.000 tdw, fiind singurul santier naval din Europa care are un doc uscat suficient de mare pentru a andoca si navele de tonaj foarte mare. <p>Activitatile socio-economice desfasurate in cadrul incintelor portuare nu pot fi realizate prin alte mijloace, care sa constituie o optiune semnificativ mai buna pentru mediu.</p>